PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktonzajahan das Anmaldara adas Anwalta			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/	220 sowie, soweit
059PCT 0165	VORGEHEN	zutreffend, nachstehe	nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr)	(es) Prioritätsdatum nat/Jahr)
PCT/EP2005/001214	07/02/200	, ,	01/03/2004
Anmelder	0.7,007,00		01/03/2001
7 4 111 13 13 5 1			
EUROFILTERS N.V.			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Re nternationalen Büro übermittel	cherchenbehörde erstellt un	d wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faRt inconcernt A	Diättor	
l —	_	Blätter.	
Daruber minaus negrimm jew	veils eine Kopie der in diesem	sencht genannten Untenage	en zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	mationale Recherche auf der (nundlage der internationale	Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter die	sem Punkt nichts anderes a	ngegeben ist.
Die internationale R	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchg	einer bei der Behörde eing	ereichten Übersetzung der
l			
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeidung offenbar	en Nucleotia- und/oder Ai	minosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht recherchie	bar erwiesen (siehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
_			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
1 —	ereichte Wortlaut genehmigt.		
1 =			de Bata to Control
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV örde innerhalb eines Monats n ellungnahme vorlegen.	angegebenen Fassung von ich dem Datum der Absend	der Benorde festgesetzt. ung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnur	igen mit der Zusammenfassur	n zu veröffentlichen: Abb. N	r
l —		y zu veronemuchen. ADD, N	II
wie vom Anmelder v	•		
	ausgewählt, weil der Anmeld		
1 —	ausgewählt, weil diese Abbild		ennzeichnet.
b. X wird keine der Abbildungen i	nit der Zusammenfassung ver	ffentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001214

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A47L7/04 A47L9/10

B01J20/20

B01J20/26

A47L9/12 B01J20/32

A47L9/14

B01J20/18

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A47L B01J

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C.	ALS WESENTLICH	ANGESEHENE	UNTERLAGEN

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ	DE 93 17 809 U1 (VORWERK & CO INTERHOLDING GMBH, 42275 WUPPERTAL, DE) 23. März 1995 (1995-03-23)	1-42, 44-50, 52-60,
X X X	Seite 1, Absatz 1; Ansprüche; Abbildungen Seite 8, Absatz 3 Seite 1, Absatz 2; Abbildungen 2-5 Seite 8, Absatz 4; Abbildungen 4,5 Seite 7, Absatz 4	1 38,39 45-50 55

X Siehe

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
 dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

 Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

02/06/2005

20. Mai 2005

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

Lopez Vega, J

1

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001214

	C/Easter-	C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
	Kategorie*		on Taile Rote Assessed No.				
~	go		en Teile Betr. Anspruch Nr.				
2)	X	DE 196 50 749 A1 (VORWERK & CO INTERHOLDING GMBH, 42275 WUPPERTAL, DE) 2. Oktober 1997 (1997-10-02)	1-50,52, 53, 55-60, 62,63				
	X X	Spalte 3, Zeile 55 - Spalte 5, Zeile 21; Ansprüche; Abbildungen Spalte 3, Zeile 60 - Spalte 4, Zeile 6 Spalte 4, Zeile 21 - Zeile 30	4-21 38,39, 48-50				
3)	X	US 6 630 233 B1 (LEVANDOWSKI JOHN ET AL) 7. Oktober 2003 (2003-10-07) Spalte 3, Zeile 45 - Spalte 4, Zeile 30; Abbildungen 1,2	1-63				
(X X X	Spalte 4, Zeile 7 - Zeile 10 Spalte 5, Zeile 12 - Zeile 23 Spalte 4, Zeile 42 - Zeile 49 Spalte 4, Zeile 31 - Zeile 41; Abbildung 1	2,3 46,47 51,61 60				
4)	X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 011, Nr. 133 (C-418), 25. April 1987 (1987-04-25) & JP 61 271013 A (OJI SEITAI KK), 1. Dezember 1986 (1986-12-01) Zusammenfassung	1-42, 44-46, 52-59, 62,63				
5)	X	US 6 010 550 A (SONG ET AL) 4. Januar 2000 (2000-01-04) Spalte 6, Zeile 16 - Zeile 64	1-45,47, 48,52, 53, 55-60, 62,63				
. 1	X X X	Spalte 8, Zeile 14 - Zeile 18; Abbildung 4 Spalte 7, Zeile 13 - Zeile 15 Spalte 6, Zeile 35 - Zeile 38	20 23 47,48				
(6)	X	DE 195 13 658 A1 (BLUECHER, HASSO VON, 40699 ERKRATH, DE; RUITER, ERNEST DE, DR., 51381) 26. Oktober 1995 (1995-10-26) das ganze Dokument	1-46, 52-60, 62,63				
	X X X X	Spalte 1, Zeile 67 - Spalte 2, Zeile 2 Spalte 2, Zeile 5 - Zeile 18 Anspruch 2 Spalte 3, Zeile 2 - Zeile 3 Spalte 2, Zeile 27 - Zeile 29 Spalte 2, Zeile 50 - Zeile 56	6 8,9 10 19 21 38,39,53				
3)	Х	DE 42 04 553 A1 (MIELE & CIE GMBH & CO, 4830 GUETERSLOH, DE) 19. August 1993 (1993-08-19)	1-45,47, 48, 52-60, 62,63				
	Х	Spalte 2, Zeile 11 - Zeile 52; Abbildungen Spalte 2, Zeile 43 - Zeile 46 	38,47				
1							

INTERNATIONALEN NEURENURENDERIURT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001214

	lecherchenbericht irtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	9317809	U1	23-03-1995	KEII	VE		
DE	19650749	A1	02-10-1997	AT DE WO EP ES	217774 59707329 9736534 0893963 2174222	D1 A1 B A1	15-06-2002 27-06-2002 09-10-1997 03-02-1999 01-11-2002
US	6630233	В1	07-10-2003	KEI	NE		
JP	61271013	Α	01-12-1986	JP JP	1804765 5016281		26-11-1993 04-03-1993
US	6010550	Α	04-01-2000	JP JP	3144485 2000060778		12-03-2001 29-02-2000
DE	19513658	Al	26-10-1995	FR GB IT JP NL NL SE SE	2718632 2288749 MI950749 8066341 1000078 1000078 508427 9501409	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	20-10-1995 01-11-1995 19-10-1995 12-03-1996 22-04-1996 19-10-1995 05-10-1998 20-10-1995
DE	4204553	A1	19-08-1993	KEI	NE	on man tabl 1844 dan 1864 dia	ن الله الله الله الله الله الله الله الل